Plasma displa two pix ls	ny pan I having thre	discharg	sustain	lectrod	sp r	1	
Patent Number:	☐ <u>US6420830</u>						
Publication date:	2002-07-16						
Inventor(s):	YOUN TAE-YONG (KR)						
Applicant(s):	LG ELECTRONICS INC (KR)		•				
Requested Patent:	☐ <u>JP11265661</u>						
Application Number:	US19990235746 19990125						
Priority Number(s):	KR19980002379 19980126		.*				
IPC Classification:	H01J17/49						
EC Classification:	H01J17/49D						
Equivalents:							
Abstract							
comprising a plurality another so as to form electrodes that one of two pixels. Therefore involve the discharge	a display panel having two sub of electrodes, the respective of a a plurality of pixels, the plasm of the two substrates sustains de the electrode located at the co of adjacent pixels at each side the adjacent electrodes at each	electrodes on to be display pane discharge and to enter of the through susta	he two substrail el comprising: hat three elec ree discharge	ates crossing discharge so trodes are a sustain elec	g one ustain ssigned trodes c	an	

Data supplied from the **esp@cenet** database - I2

(19)日本国特許广(JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-265661

(43)公開日 平成11年(1999)9月28日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	FΙ		
H01J 11/02		H01J	11/02	. B
G09F 9/313		G09F	9/313	Z
H 0 1 J 11/00		H 0 1 J	11/00	K

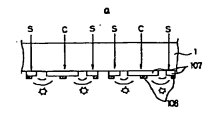
		審査請求 有 請求項の数5 OL (全 6 頁)
(21)出願番号	特願平11-16792	(71)出願人 590001669 エルジー電子株式会社
(22)出顧日	平成11年(1999) 1月26日	大韓民国, ソウル特別市永登浦区汝矣島和 20
(31)優先権主張番号 (32)優先日 (33)優先権主張国	2379/1998 1998年1月26日 韓国 (KR)	(72)発明者 タイーヨン・ヨウ 大韓民国・ソウル・ヨンドンボーク・ヨイ ドードン 20番 (74)代理人 弁理士 山川 政樹

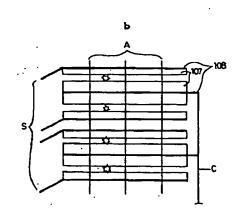
(54) 【発明の名称】 プラズマ表示パネル

(57)【要約】

【課題】 外部への画像表示面である前面基板に位置す る放電維持電極数を少なくすることによって、ピクセル の開口率を増加せてPDPの輝度特性を向上させ、かつ 画面の髙精細化を図り解像度を向上させること。

【解決手段】 表示電極の1つである共通電極(C)を 隣接する2つのピクセルにまたがって形成させ、その不 透明なバス電極を2つのピクセルの境界部に配置した。 他方の表示電極である走査電極(S)がそれぞれのピク セルどとに配置する。





【特許請求の範囲】

【請求項1】 互いに平行に配置される2枚の基板に、 複数の電極がそれぞれ互いに交差するように配列され て、それぞれの基板に形成された電極が交差する箇所に 表示用のピクセルを構成するプラズマ表示パネルにおい て、

1

前記2枚の基板のいずれか一方の基板で放電を維持する 放電維持電極は、隣接する2個のピクセル当たり3つの 電極が割り当てられることを特徴とするブラズマ表示パネル。

【請求項2】 2個のピクセルに割り当てられた3つの 放電維持電極の少なくとも1つの電極は透明電極と金属 電極とからなることを特徴とする請求項1記載のプラズ マ表示パネル。

【請求項3】 2個のピクセルに割り当てられた3つの 放電維持電極の中央に位置する電極は2個のピクセルに 共通に利用されることを特徴とする請求項1記載のプラ ズマ表示パネル。

【請求項4】 2個のピクセルに割り当てられた3つの 放電維持電極の共通電極の両側に位置する電極は金属電 20 極のみからなることを特徴とする請求項1または2記載 のプラズマ表示パネル。

【請求項5】 互いに平行に配置される2枚の基板に、 複数の電極がそれぞれ互いに交差するように配列され て、それぞれの基板に形成された電極が交差する箇所に 表示用のピクセルを構成するプラズマ表示パネルにおい て

いずれかの基板に形成させた表示用の2つの電極の共通 電極を2個のピクセルに共通に双方のピクセルの境界を またいで配置し、その他の走査電極をそれぞれのピクセ 30 ルに配置し、かつ少なくとも共通電極は不透明な金属電 極と透明な電極とで形成させ、その金属電極を2個のピクセルの境界に配置したことを特徴とするプラズマ表示 パネル。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ブラズマ表示パネル(Plasma Display Panel; PDP)に関するもので、より詳細には複数の電極間の交差部で画素(ピクセル)を形成する放電構造で、放電に関与する電極数を最小に 40して輝度及び解像度を向上させるようにしたものに関する

[0002]

【従来の技術】一般的に、PDPは内部の気体放電現象を用いて、動画像または停止画像を表示する平面表示装置である。各ピクセルに割り当てられた電極数によって2電極形、3電極形、4電極形等とに分類される。2電極形は、2つの電極でアドレスの電圧と表示のための電圧が加えられるものであり、3電極形は一般的に面放電形と呼ばれるもので、アドレス電極の他に各ピクセル当50

たり表示のための電極が2つずつ配置される構造であ z

【0003】かかるPDPの従来技術による代表的な例として図1~図3に、3電極面放電形PDPが図示されている。図1はパネルを分離させて表した斜視図であり、図2は1つのピクセルの断面図であり、図3は電極配置図である。ここにおいて、図2には放電原理の理解のために上部基板を90°回転させた状態で図示した。すなわち、アドレス電極Aと表示用の2つの電極C、Sを平行になるようにして図示している。実際には表示のための電極とアドレス電極とは直交し、その直交した部分が表示セル、すなわちピクセルとなる。

【0004】図示のとおり、従来の3電極面放電形PD Pは、画像の表示面である前面基板1と背面を成す背面 基板2が、一定距離を持って平行に配置される。前面基 板1には1つのピクセルに2つで対となり、相互の間の 放電によりセルの発光を維持するための放電維持電極 (以下一方をコモン電極C、他方を走査電極Sと称す る) が形成されている。各維持電極はビクセルの開口率 の低下を防止するための透明電極7と透明電極7の抵抗 を低くするための金属電極8とで形成させている。すな わち、不透明となって開口率を低くする不透明な金属電 極8をごく小さくし、双方の電極の間で放電が確実に維 持されるように、幅広の透明電極7とで構成されてい る。さらに、双方の電極間に電流が流れるのを防止し て、電極間を絶縁させる誘電層5が形成され、誘電層5 の上には保護層6が形成されている。言うまでもなく、 ピクセルは多数のものが縦列、横列にマトリックス状に 配置されている。したがって、電極は直線状に配置さ れ、同一の列のピクセルには全て共通となる。

[0005] 背面基板2は複数の放電空間即ち、セル間を区分する隔壁3と、隔壁3と平行な方向に形成され、走査電極Sと交差する部分でアドレス放電を行わせて紫外線を発生させるアドレス電極Aと、各放電セルの底面と側面に形成された、アドレス放電時に画像表示のための可視光線を放出する蛍光体4とからなる。周知のように放電セルの側面とは側壁3の内面である。また、底面とはアドレス電極Aを含む基板2の表面であり、アドレス電極Aはその蛍光体4で覆われている。

【0006】以下、上記した構造の従来のPDPの特定 ビクセルの発光過程を説明する。まず、該当セルで対と されている走査電極Sとコモン電極Cと間に放電開始電 圧が供給される。その電圧で両電極間に面放電が発生し て、放電空間の内部面に壁電荷が形成される。その後、 特定のビクセルを光らせるために、選択された走査電極 Sとアドレス電極Aとにアドレス放電電圧が供給され る。その電圧供給でセルの内部にむ込み放電が発生す る。その後、該当走査電極Sとコモン電極Cとに維持放 電電圧が供給されると、アドレス電極Aと走査電極S間 のアドレス放電時に発生した荷電粒子により維持放電が 継続し、セルの発光が一定時間維持される。即ち、電極間の放電によりセルの内部で電界が発生して、放電ガス中の微量電子が加速され、加速された電子とガス中の中性粒子とが衝突して電子とイオンとに電離され、その電離された電子と中性粒子とのまた別の衝突が発生する。かくして、中性粒子が漸欠速い速度で電子とイオンとして電離されて、放電ガスがブラズマ状態となると同時に真空紫外線が発生される。その発生した紫外線が蛍光体4を励起させて可視光線を発生させる。その発生した可視光線が前面基板1を通して外部に出射されることにより、分部で任意のセルの発光即ち、画像表示を認識することができる。一方、前記のような画像表示過程で、輝度特性及び発光効率は外部に放出される可視光線量によって決定される。この可視光線の出射量は多様な因子により決定される。

【0007】特に、蛍光体の発光特性を含む電気的な因子が同一の条件では、ピクセルの開口率、即ち走査電極 Sとコモン電極Cとの金属電極 (7)間の離隔距離により決定される。離隔距離(開口率)が大きいほどより向上した輝度特性及び発光効率を表す。しかし、上述した 20 通りの3電極の従来技術のパネル構造では、表示電極として走査電極Sとコモン電極Cとが対を成す放電維持電極によりピクセルが区分され、発光維持のために該当ピクセル内に配列された維持電極間の放電が必須的に要求される。従って、結局構造的な特性上、金属電極8の離隔距離は、各ピクセル内に配列された走査電極Sとコモン電極Cとの最大距離により制限され、これによって金属電極8の離隔距離である開口率を大きくして、輝度特性及び発光効率を向上させる範囲が制限されるという問題があった。 30

[0008]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、前記のような従来技術の問題点を解決するために提案されたものであって、外部への画像表示面である前面基板に位置する放電維持電極数を少なくすることによって、ピクセルの開口率を増加せてPDPの輝度特性を向上させ、かつ画面の高精細化を図り解像度を向上させることが目的である。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明は、2枚の基板の一方の基板に形成された放電を維持する放電維持電極は、2個のピクセル当たり3つの電極が割り当てられるようにした。好ましくは、2個のピクセルに割り当てられた3つの放電維持電極の中のいずれか1つの電極は、透明電極と金属電極とからなる。2個のピクセルに割り当てられた3つの放電維持電極の中、両側に位置する2つの電極は金属電極からなる。

[0010]

【発明の実施の形態】以下、本発明を添付図面により詳細に説明すると下記のとおりである。そして、本発明で 50

従来の技術と同一な構成に対しては、同一な参照符号で 明記し説明を省略したこともある。本発明の一実施形態 によるPDPの放電維持電極の構造を図4に図示す。図 示したとおり、本発明の実施形態による、各ピクセルに 形成させる放電維持電極(C,S)は、隣接する2個の ピクセル当たり3つの電極が割り当てられる。言うまで もなく、2個のピクセルとはそれぞれの列を構成するビ クセルの一つを代表しているすぎない。割り当てられた 3つの電極は中央にコモン電極を配置し、その両側に走 査電極Sを配置する。走査電極Sはアドレス電極Aとで 書込み放電を発生させるためのものである。共通電極C を2つのピクセルに共通に使用し、その共通電極Cとそ の一方の側の走査電極 Sとが 1 つのピクセルに対応し、 共通電極Cの他方の側の走査電極Sが他のビクセルに対 応する。すなわち、隣接する2つのピクセルの境界部に 双方のピクセルにまたがって共通電極Cが配置され、そ れぞれのピクセルに対して1つの走査電極が配置され る。走査電極S、共通電極Cともにバス電極である不透 明な金属電極108を備えているが、共通電極Cのバス 電極は共通電極〇の中央部、すなわち、両ピクセルの境 界部に配置されている。そのため、不透明な金属電極に よる開口率の低下を最小にすることができる。書込み放 電はそれぞれのピクセルの走査電極Sと図示しないアド レス電極との間で行われるので、共通電極Cを双方のピ クセルに共通に使用しても、不用意に双方のピクセルが 発光することがない。

[0011] このように構成した状態で、走査電極Sと該当アドレス電極Aにアドレス放電電圧が供給されると、互いに書込み放電により該当セルが発光し、その後該当走査電極Sとコモン電極Cに維持放電電圧が供給されて、双方の間で維持放電が発生し、ピクセルの発光が一定時間の間維持される。このように動作するコモン電極Cは、隣接する両側ピクセルの維持放電に共通的に関与するが、2個のピクセルは1つのコモン電極Cと2個の走査電極Sにより維持放電が制御され得る。

【0012】一方、本発明の他の実施形態による放電維持電極の構造は、図5に図示した通り、2つのピクセルに割当てられた3個の維持電極の中の走査電極Sを、抵抗が相対的に低い金属電極108のみで形成して、透明電極によるわずかの透過率の低下をも防止するようにしたものである。共通電極Cは先の実施形態の場合と同じように、隣接する2つのピクセルの境界をまたいで形成され、その境界部に金属電極108が配置される。

【0013】上述した2つの実施形態に提示した電極配置は、画像表示面である前面基板1の放電維持電極の数を最小にし、共通電極Cの不透明な電極をピクセルの境界部に配置することができるので、各単位ピクセルの開口率が向上し、輝度向上を図ることができると同時に高解像度の具現にも有利となる。

【0014】ととにおいて、図3に図示した従来技術に

.4,

よるPDPの放電維持電極の配置と、図4b及び図5b に図示した本発明の実施形態による放電維持電極の配置 とを比較すると、従来の単位ビクセルは、2つの維持電 極が1つのビクセル放電に関与するように配列される が、本発明は3つの維持電極が2個のビクセル放電に関 与するように配列される。

[0015]

【発明の効果】従って結局、構造的な特性上、本発明によるピクセルの開口率は従来の技術によるピクセルの開口率は従来の技術によるピクセルの開口率より大きくなるので、可視光線の放射量が増大して、輝度特性及び発光効率が向上する。また、同一の放電維持電極数でもより多いピクセルを形成することができ、すなわち、電極の数が同じでもピクセルの数を増やすことができるので、高精細化を図ることができ、解像度の向上に有利なものとなる。さらに本発明は、上記のように輝度特性と画面の高精細化に有利なだけでなく、さらに放電維持電極の必要個数が大幅に減少するので、*

*パネル構造が単純化されるという効果もある。

【図面の簡単な説明】

【図1】 従来の3電極面放電形PDPのパネル分離斜 視図。

【図2】 従来の技術によるPDPのピクセルの構造を示した断面図。

【図3】 従来の技術によるPDPの電極配置図。

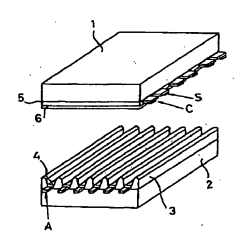
【図4】 本発明の一実施形態による放電維持電極の配置断面図(a)と本発明の一実施形態による放電維持電10 極の配置図(b)。

【図5】 本発明の他の実施形態による放電維持電極の配置断面図(a)と本発明の他の実施形態による放電維持電極の配置図(b)。

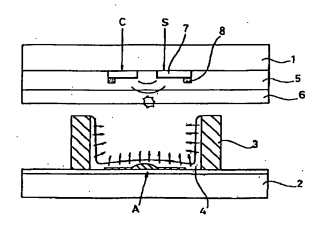
【符号の説明】

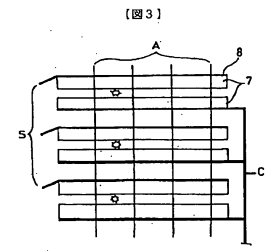
1…前面基板、2…背面基板、3…隔壁、4…蛍光体、5…誘電層、6…保護層、7,107…透明電極、8,108…金属電極。

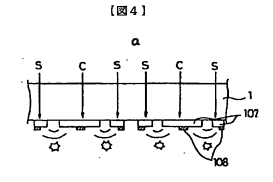


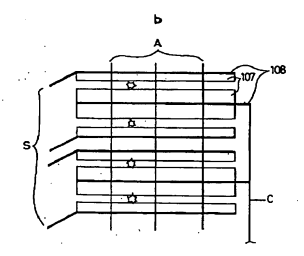


【図2】









[図5]

